

# 微晶石 微晶石台面板供应 煜辉微晶玻璃

产品名称	微晶石 微晶石台面板供应 煜辉微晶玻璃
公司名称	南安市煜辉微晶玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安市水头镇康店村康店271号
联系电话	13655989656

## 产品详情

### 挑微晶石瓷砖的技巧4

#### 技巧四、挑密度大且没有缺棱缺角的微晶砖

我们在参观别家装修的时候会注意到，纳米微晶石，铺贴工把一些瓷砖泡在水里侵湿，这类砖通常是低密度的胚体，差的还会酥软，特别容易裂。微晶玻璃层成形后几乎没有膨胀现象，胚体密度大的更结实耐用，增加表层使用寿命，购买时可以最水滴在微晶砖背面，微晶石台面板供应，渗透慢或几乎无渗透的瓷砖比较好。关于密度大小从瓷砖侧面陶土烧制的紧密程度也能观察出来。还有就是，看所选购微晶砖的周边表面有没有缺棱缺角，如果有也要避免误买回家。

### 微晶石做浴室柜的台面有什么优点呢？

- 1、微晶石结合了陶瓷玻化石和微晶玻璃的优点，纳米三代，完全不吸污，方便清洁维护。
- 2、微晶石避免了天然石材的放fang放射性危害，属无放fang放射性产品。
- 3、微晶石坚硬耐磨性，表面硬度、抗折强度等方面均优于陶瓷。
- 4、微晶石耐酸碱度、抗腐蚀性能都甚于天然石材，尤其是耐侯性更为突出，经受长期风吹日晒也不会褪色和风化。
- 5、微晶石可用加热方法，制成顾客所需的各种弧形、曲面板，具有工艺简单、成本低的优点。
- 6、微晶石色泽自然、晶莹通透、永不bu褪色、结构致密、晶体均匀、纹理清晰、具有玉质般的感觉。

把加有晶核剂或不加晶核剂的特定组成的玻璃，微晶石，在有控条件下进行晶化热处理，使原单一的玻

璃相形成了有微晶相和玻璃相均匀分布的复合材料。微晶玻璃和普通玻璃区别是：前者部分是晶体，后者全是非晶体。微晶玻璃表面可呈现天然石条纹和颜色的不透明体，而玻璃则是各种颜色、不同程序的透明体。

微晶玻璃的综合性能主要决定三大因素：原始组成的成份、微晶体的尺寸和数量、残余玻璃相的性质和数量。

后两种因素是由微晶玻璃晶化热处理技术决定。微晶玻璃的原始组成不同，其晶相的种类也不同，例如有 硅灰石、 石英、氟金云母、二硅酸锂等，各种晶相赋予微晶玻璃的不同性能，在上述晶相中，硅灰石晶相具有建筑微晶玻璃所需性能，为此常选用CaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>系统为建筑微晶玻璃原始组成系统，其一般成分如表一所示。

表一： CaO-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>微晶玻璃组成

颜色 \ 组成 SiO<sub>2</sub> Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CaO ZnO BaO Na<sub>2</sub>O K<sub>2</sub>O Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

白色 59.0 7.0 1.0 17.0 6.5 4.0 3.0 2.0 0.5

黑色 59.0 6.0 0.5 13.0 6.0 4.0 3.0 2.0 6.0 0.5

上述玻璃成份在晶化热处理后所析出的主晶相是： --硅灰石( --CaO · SiO<sub>2</sub>)。

微晶玻璃在天文光学上的应用

由于微晶玻璃的物理特性不容易受温度影响，所以可以运用在天文望远镜的主镜和副镜上。从而提供更好的热平衡适应时间。因其物理性质稳定可以加工出更好的光学表面。

微晶石-微晶石台面供应-煜辉微晶玻璃(优质商家)由南安市煜辉微晶玻璃有限公司提供。南安市煜辉微晶玻璃有限公司（ [www.fjyuhui.com](http://www.fjyuhui.com) ）是从事“ 纳米微晶石,微晶石圆柱,微晶石台面 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：唐伟。